e f

Japanese Laid-Open Utility Model Publication No. 2-104164

Cited reference B discloses a casting processing apparatus including a first fluidizing bath 1 and a second fluidizing bath 4. A pipe 3 through which heated inert gas is to be blown is provided in a bottom portion of the first fluidizing bath 1. The first fluidizing bath 1 includes particles formed of the same material as that of a sand core B. Fluidizing particles 2 in the first fluidizing bath 1 are fluidized by the heated inert gas, and thus the casting W having the sand core B is processed by the fluidizing particles 2.

The casting W is transported from the first fluidizing bath 1 to the second fluidizing bath 4 by a conveyor 8.

A pipe 5 through which cooling air is blown into the second fluidizing bath 4 is provided in a bottom portion of the second fluidizing bath 4.

In Figure 1, reference numeral 9 represents an outlet through which the fluidizing particles 2 are discharged outside. An amount of the fluidizing particles 2 which is lost by the discharge through the outlet 9 is compensated for by the sand core B removed from the casting W.

Reference B

⑩日本国特許庁(JP)

の実用新来出頭公開

四公開 平成 2年(1990) 8月20日

毎 公開実用新案公報(U)

平2-104164

厅内整理番号 选别配号 Sint. Cl. 7 7011-4E 6977-4E C B 22 D B 22 C C 21 D 29/00 5/00 1/00 A Z

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全1頁)

货物処理装置 公考案の名称

> 頭 平1-11954 到実

夏 平1(1989)2月3日 物田

述 史 311

広島県安芸郡府中町新地 3番1号 マンダ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

久和 命令 案 者

広岛県安芸耶府中町新地3番1号

マッダ株式会社 金田 政人

外2名.

弁理士 前 田 弘 四代 理 人

動実用新案登録請求の範囲

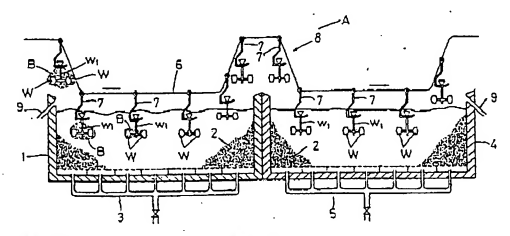
砂型から取り出された鉄物を処理する装置であ つて、流動粒子が加熱流動せしめられた状態で収 容され、上記砂型から取り出された貨物が導入さ れる第1流動権と、流動粒子が冷却流動せしめら れた状態で収容され、上記第1流動槽を採た時物。 が導入される第2流動情と、上記砂型から取り出 された鋳物を上記第1および第2流動槽に順に導

入させるべく投送する般送手段とを備えてなるこ とを特徴とする鉄物処理衰費。

図面の簡単な説明

第1回は本考案の実施例に係る鋳物処理装置の 類路構成図である。

1 第 1 流動槽、2 流動粒子、4 泵 2流動槽、8 ·····コンペア装置(搬送手段)、W



1 中華1 法政府

R 1 2

2四旗斯拉子

4 … 第二级均根

8…コンペア武式 (無送手及)

W --- BI 12

夏丘野处时降…人